# ENDESA PRESENTA AL MITECO SU PLAN DE CONTRIBUCIÓN AL AHORRO ENERGÉTICO: 9,6 TWh/AÑO, LO QUE CONSUMEN DE MEDIA UN MILLÓN DE HOGARES EN ESPAÑA

* *El plan de Endesa, publicado ya en la página* [*web del Ministerio para la Transición Ecológica*](https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/seguridad-energetica/) *y el Reto Demográfico, cuenta con cerca de cincuenta actuaciones con las que, en total, se conseguirán unos ahorros anuales de 9,6 TWh en el consumo de energía primaria.*
* *Endesa ha presentado este plan de ahorro, tal y como solicitó el Gobierno cuando presentó el Plan +Seguridad Energética (+SE), plan de contingencia para hacer frente a la crisis de precios provocada por la guerra en Ucrania y cuyo principal objetivo es* [*reducir el consumo de energía entre el 5,1% y el 13,5% hasta marzo de 2023, así como implementar medidas que contribuyan a un refuerzo estructural de la seguridad energética.*](https://www.elperiodico.com/es/economia/20221011/gobierno-plan-continencia-77105569)

**Madrid, 14 febrero, 2023** – Endesa ha presentado al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) su plan de contribución al ahorro energético, tal y como solicitó el Gobierno a mediados del pasado mes de octubre cuando presentó el *Plan +Seguridad Energética (+SE)* ***con el objetivo de reducir el consumo de energía para alcanzar los compromisos europeos y hacer frente a la crisis de precios energéticos derivada de la guerra de Ucrania.***

Dentro de este plan, que incluía 73 medidas para reducir el consumo de energía entre un 5,1% y un 13% y otras para contribuir a un refuerzo estructural de la seguridad energética, el Gobierno incluyó como medida número 20 una invitación a las grandes compañías a elaborar y publicar planes de contribución al ahorro energético, en los que identificasen aquellas acciones de ahorro, eficiencia energética y sustitución por renovables que ofrecieran una mayor rentabilidad y viabilidad en el corto plazo.

Endesa ha comunicado **esos compromisos de ahorro al Gobierno** (la información está en la [web del MITECO](https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/seguridad-energetica/)), desglosando por su naturaleza las actuaciones que suponen. En total, casi 50 acciones con las que la compañía conseguirá reducir su consumo de energía primaria en 9,6 TWh al año, es decir, la energía que de media consume un millón de hogares al año. La mitad de ellas ya se ha puesto en marcha y la otra mitad se llevará a cabo entre 2023 y 2025.

Este plan de contribución al ahorro energético pone el foco en distintos ámbitos: la instalación de autoconsumo y mejoras en los aislamientos, la climatización y la iluminación de edificios corporativos; la continua electrificación la flota; la disminución de las pérdidas en la distribución de electricidad; y, por supuesto, la descarbonización del parque de generación de la compañía.

De hecho, en la última presentación del plan estratégico, Endesa ha profundizado en la senda de la descarbonización de su mix de generación al tiempo que ha focalizado su oferta en los clientes domésticos y empresariales, en los servicios de valor añadido y en el suministro de electricidad a partir de fuentes renovables. En total, la inversión contemplada en la nueva estrategia para la Península Ibérica es un 15% superior respecto al plan 2022-2024, hasta los 8.600 millones de euros, gracias en gran medida al acelerón en promoción de parques solares y eólicos, que absorbe 4.300 millones, un 39% más que en el plan previo.

**Salida del gas 10 años antes**

En 2021 Endesa adquirió el compromiso de adelantar en diez años, de 2050 a 2040, el convertirse en una empresa con un mix de generación totalmente libre de emisiones. Con la definición del Plan Estratégico 2023-2025 incrementó la ambición al establecer adicionalmente un objetivo integrado para la generación y comercialización de electricidad, de manera que en 2040 toda la electricidad comercializada esté también libre de emisiones. La empresa acelera de esta forma la salida de su negocio de generación a partir de combustibles fósiles, así como de venta de gas, para ser una compañía eléctrica 100% renovable y sin estar ligada con tecnologías de producción emisoras o combustibles fósiles, reduciendo así la dependencia energética del exterior. La crisis derivada de la guerra de Ucrania ha demostrado la necesidad de seguir esa senda y acelerar los compromisos para reducir nuestra dependencia del gas.

El primer paso se producirá con la venta del negocio de gas para clientes industriales, una operación que se prevé cerrar este año, y que se enmarca en la apuesta decidida por la electrificación de la economía en la que está inmersa Endesa.

***Sobre Endesa***

[*Endesa*](http://www.endesa.com/)*es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado de generación, distribución y comercialización, y ofrece también, a través de*[*Endesa X*](https://www.endesax.com/es)*, servicios de valor añadido orientados a la electrificación de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los*[*ODS de Naciones Unidas*](https://www.endesa.com/es/nuestro-compromiso/nuestro-compromiso/objetivos-desarrollo-sostenible)*y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de energías renovables a través de*[*Enel Green Power España*](https://www.enelgreenpower.com/es)*, la digitalización de las redes a través de* [*e-distribución*](https://www.edistribucion.com/)*, y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la Fundación Endesa. Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.260 empleados. Endesa forma parte de Enel, el mayor grupo eléctrico de Europa.*